颈椎牵引机

1.电源电压：AC 220V±22V，频率50Hz±1Hz；

2.额定输入功率：40VA；

3.颈椎牵引力：0～200N；

4.颈椎牵引行程：0～500mm，允差±20mm；

5.手柄开关控制电动颈椎牵引机；

6.通过手柄开关可控制牵引行程；牵引力、牵引时间均由医患自定；

7.患者与医务人员均可控制牵引力大小，操作方便；

8.牵引力采用管形测力计显示拉力；

9.采用蜗轮蜗杆减速电机为动力源，点动开关，操作方便；

10.颈椎牵引曲度可以调节。

11.使用年限：≥8年

腰椎牵引床

1.电源电压：AC220V±22V

2.电源频率：50Hz ±1 Hz

3.输入功率：50VA

4.最大牵引行程：200mm±5mm

5.牵引力：手动控制

6.产品尺寸：≥2350×600×560mm

7.使用期限：≥10年